Facultad de Ingeniería Electrónica e Informática

"Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad"

Junio 2012

• La Oficina Central de Investigación capacitó en PDF y en Correos Electrónicos el 28.06.12 al Personal Administrativo; para que oriente a sus docentes investigadores enviar sus archivos en este programa.

Julio 2012

Se llevó a cabo una capacitación organizado por la Asamblea Nacional de Rectores –
Dirección General de Investigación. Para que conozcan el Manual de Usuario para el
Investigador y que a través del personal administrativo (manejen a través del SIGU
(sistema de Información para la Gestión Universitaria).

Agosto 2012

- El 23.08.12. Se llevó a cabo en el Auditoria de la FIIS VI Jornada Científica de docentes.
- Se llevó a cabo la Conferencia Tarjetas Macroprogramables para el Control Tecnología". (05.09.12).

Setiembre 2012

 Se remitió al Doctor Feliciano Oncevay Espinoza, Vicerrector de Investigación; la Propuesta del Proyecto de Investigación titulado: "Prospectiva Tecnológica para la Fabricación de Tarjetas Electrónicas Macroprogramables en Cadenas Productivas".

Setiembre 2012

 LA UNFV COMO PARTE DEL CONVENIO CON LA UNIVERSIDAD ANTÚNEZ DE MAYOLO – ANCASH. LOS DIAS: 12, 13, 14 DEL 09.12; EL DR. JOSE JULIO RODRIGUEZ FIGUEROA, VIAJO A HUARAZ; EN LA CUAL REALIZÓ LA PRESENTACIÓN DEL PROYETO Prospectiva Tecnológica para la Fabricación de Tarjetas Electrónicas Macroprogramables en Cadenas Productivas".

14.09.12

 La Oficina Central de Investigación dentro de sus programas y exposiciones programó el I Curso Formativo de Estudiantes Investigadores (siendo programado el Módulo 0: Inducción a la Investigación. Para tal efecto la FIEI;

Facultad de Ingeniería Electrónica e Informática

"Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad"

realizó la difusión correspondiente. Siendo sólo El alumno Carranza Ruiz Julio César el único que se presento a dicha entrevista.

24.09.12.

 Se les está solicitando a los Docentes: La aplicación de encuesta por el Método Delphi como una prueba para investigaciones futuras. En esta oportunidad se solicitará su apreciación de las variables importantes que considere para el desarrollo de la ciencia, la tecnología e innovación en el País.